

（平成27年度山川寿子研究奨励賞受賞者研究発表） ヒトiPS細胞由来甲状腺細胞による再生医療を目指して

著者名	荒内 歩
雑誌名	東京女子医科大学雑誌
巻	87
号	1-2
ページ	35-36
発行年	2017-04-25
URL	http://hdl.handle.net/10470/00031661

doi: http://doi.org/10.24488/jtwmu.87.1-2_33

前田英之³・神崎正人³・長嶋洋治⁴・宇都健太⁴・◎岡本高宏²

13. 外科手術に至った高齢発症の憩室性大腸炎が疑われた1例

(¹卒後臨床研修センター, ²消化器内科, ³消化器外科) ○高鹿美姫¹・任芝 杏¹・柏木宏幸²・
伊藤亜由美²・米沢麻利亜²・大森鉄平²・◎高山敬子²・飯塚文瑛²・
中村真一²・徳重克年²・大木岳志³・井上雄志³・山本雅一³

14. 進行胃癌に対し審査腹腔鏡が有用であった1例

(¹卒後臨床研修センター, ²消化器外科) ○藤川秀爾¹・◎山田卓司²・
谷口清章²・瀬下明良²・三宅邦智²・天野久仁彦²・山本雅一²

Block 4 17:20~18:00

座長(血液内科) 吉永健太郎・(神経内科) 白井優香

15. 小児各科の協力にてターミナルケアを行った Duchenne 型筋ジストロフィーの成人男性

(¹卒後臨床研修センター, ²小児科, ³循環器小児科, ⁴腎臓小児科) ○新井里子¹・
松丸重人²・佐藤孝俊²・七字美延²・石黒久美子²・村上てるみ²・立川恵美子²・
工藤恵道³・稲井 慶³・石塚喜世伸⁴・◎石垣景子²・永田 智²

16. 未熟児網膜症スクリーニング時に発見された先天網膜分離症の1例

(¹卒後臨床研修センター, ²眼科, ³新生児医学科) ○輪島 京¹・
◎丸子一朗²・古泉英貴²・飯田知弘²・内山 温³・楠田 聡³

17. 胆汁性嘔吐, 心筋炎を呈し, 診断に難渋した好酸球増多症候群の11歳女子例

(¹卒後臨床研修センター, ²小児科, ³腎臓小児科) ○山村恭一¹・
◎鍋木陽一郎²・千葉幸英²・鶴田敏久²・服部元史³・永田 智²

18. てんかんに似た発作性症状を呈した生体腎移植後のナルコレプシーの1女子例

(¹卒後臨床研修センター, ²小児科, ³腎臓小児科) ○岡橋昌己¹・◎伊藤 進²・
柳下友映²・大谷ゆい²・衛藤 薫²・竹下暁子²・平澤恭子²・
小国弘量²・石塚喜世伸³・服部元史³・永田 智²

初期臨床研修現況報告

(循環器内科) 志賀 剛

ベストプレゼンテーション賞表彰式

閉会の辞

司会(幹事) 小森万希子

〔平成 27 年度山川寿子研究奨励賞受賞者研究発表〕

1. ヒト iPS 細胞由来甲状腺細胞による再生医療を目指して

(先端生命医科学研究所) 荒内 歩

原発性, 自己免疫性, 医原性など様々な病因に由来する甲状腺機能低下症に対し, 甲状腺ホルモン補充療法を必要とする患者数は少なくない。しかし, 内服継続による QOL の低下や生理的機能との齟齬などの問題点が挙げられる。我々は, 以前, 細胞シート工学を用いて培養した甲状腺細胞シートにより, 甲状腺機能低下症モデルの甲状腺機能を回復することに成功した。本研究では, 細胞ソースとしての甲状腺細胞の獲得という点に着目し, ヒト iPS 細胞の分化誘導により回収した甲状腺濾胞上皮細胞から, 甲状腺組織を再生することを目指した。

まず Activin A を主とした刺激により, definitive endoderm へ誘導し, 内胚葉分化マーカーである sox17・FOXA2 について, RT-PCR, フローサイトメトリー, 免疫染色により解析した。いずれの遺伝子発現についても誘導後, 有意に上昇しているのを確認することができ, 共陽性細胞が増加しているのを認めることができた。その後, TSH を始めとする種々の因子を添加した培地にて培養を継続し, 甲状腺濾胞上皮細胞への分化に必須と考えられている, 転写因子 Pax8・Nkx2-1, さらに, 甲状腺に特異的な, Na-I トランスポーターや TSH レセプター, サイログロブリンについて, 遺伝子・タンパク質の発現を確認することができた。また, 培養上清中に甲状腺ホルモンを同定することができた。これらの結果は, ヒト iPS 細胞由来甲状腺細胞を用いた組織再生を実現し, 甲状腺機能低下症の新たな治療となる可能性を示し

ていた。

2. カドミウムによる肺癌の悪性転化機構の解明

(衛生学公衆衛生学 (一)) 藤木恒太

タバコ煙中に含まれる発癌物質カドミウム (Cd) の肺癌発生への関与が実験的および疫学的に示唆されている。しかしながら、肺癌細胞の悪性化に及ぼす Cd 曝露の詳細な作用機構は明らかではない。我々は、HK-2 ヒト近位尿細管由来上皮細胞において、Cd が転写因子 Notch1 シグナル伝達系活性化を介した細胞毒性を惹起することを見出した。そこで、本研究は、Cd 曝露の肺癌細胞に対する慢性影響と Notch1 活性化の重要性を明らかにすることを目的とした。その結果、Cd を曝露した A549 ヒト肺基底上皮腺癌細胞では、EMT の惹起、ストレスファイバーの形成、細胞移動能の上昇、抗癌剤に対する抵抗性が認められた。また、Notch family のうち Notch1 のみ Cd 曝露によりその発現量が上昇し、Notch1 活性化型である Notch1-ICD の発現量、Notch1 のターゲット因子である転写因子 Snail および Slug の発現量が上昇した。さらに、Notch1 を siRNA により機能阻害すると、上記の Cd 曝露による影響が部分的にすべて抑制された。また、慢性 Cd 曝露によって獲得した A549 細胞の形質変化は、Cd を細胞内外から完全に除去しても、維持されることが示された。以上の結果から、カドミウム曝露によって、Notch1 経路が活性化することが、肺癌の悪性化に関わると考えられた。

[平成 27 年度佐竹高子研究奨励賞受賞者研究発表]

1. 肥満合併 2 型糖尿病に関する研究：DIACET データから

(内科学 (第三)) 中神朋子

近年、肥満を合併した糖尿病患者が急速に増加しているが、糖尿病の発症のみならず、発症後の合併症予防の点から体重管理の重要性が指摘されている。そこで、糖尿病センターに通院中の 2 型糖尿病患者の肥満度からみた療養状況を横断的に分析した。大規模コホート研究 DIACET 参加者のうち、療養実態調査に参加した 2 型糖尿病患者で生活習慣に関する質問票に返答した 6,518 名 (平均年齢 65.6 ± 11.8 歳、男 4,096 名) の BMI を 5 分割 (<20 , $20 \sim 24$, $25 \sim 29$, $30 \sim 34$, 35 kg/m^2) し男女別に検討。平均 BMI は男 $24.4 \pm 3.9 \text{ kg/m}^2$ 、女 $24.4 \pm 4.7 \text{ kg/m}^2$ 。BMI $\geq 25 \text{ kg/m}^2$: 男 36.9%、女 38.2%。以下、BMI との関連を述べる。男女とも、年齢、糖尿病罹病期間、HDL-C と負の、HbA1c、中性脂肪、LDL-C、睡眠時無呼吸症候群、多汗の有病率、鬱症状の気分 (物事への興味、落ち込み、寝つきの悪さ、疲労感他) に関連したスコアと正の相関 ($p < 0.05$)、DTSQ の各項目とは負の相関を示した (すべて $p < 0.001$)。また、肥満度と喫煙率には関

連なく、飲酒率と負の相関 ($p < 0.001$)、低レベルの運動の比率 ($p < 0.001$)、朝食の欠食率と 22 時以降の夕食摂取率とは正の相関を示し ($p < 0.05$)、睡眠時間は負の相関 ($p < 0.001$) を示した。DIACET の 2 型糖尿病患者は 4 割が肥満を呈しており、肥満度は推定糖尿病発症年齢、QOL、治療満足度と負の相関、心血管危険因子や食・運動習慣の悪化、治療薬数と正の相関を示した。糖尿病発症以前の小児期からの肥満阻止を意識した啓発とともに、糖尿病発症後は減量を意識した療養指導や薬剤選択が急務と思われた。

[平成 27 年度中山恒明研究奨励賞受賞者研究発表]

1. 肝細胞癌に対する安全な高難度肝臓手術の確立

(消化器外科学) 有泉俊一・小寺由人・高橋 豊・大森亜紀子・山下信吾・根本 慧・片桐 聡・江川裕人・山本雅一

[目的] 肝細胞癌 (HCC) には系統的肝切除が推奨されている。しかし系統的肝切除は高難度手術に分類され術死 (2%) や在院死 (4%) が多い。高難度肝臓手術の合併症、術死について年代毎に検討した。[方法] 1985 年から 2014 年までに、HCC に対し高難度肝臓手術を行った 1250 例の合併症と術死について 5 年毎の年代別に検討した。高難度肝臓手術は、三区域切除、右または左肝切除、区域切除とした。合併症は Clavien-Dindo 分類 Grade III 以上とした。肝切除手技 (グリソン鞘一括処理) は 1980 年代に確立した。出血コントロールは、1990 年代はプリングル法で行い、2000 年代はプリングル法に肝下部 IVC クランプを併用し、2010 年代は低 CVP 麻酔 (頭位挙上体位、低換気量、輸液制限など) を併用した。[結果] 手術時間は年代別に差は無く 4 時間 (中央値) であった。出血量 (中央値) は年代とともに低下した (85~89 年 2 L, 90~94 年 1.4 L, 95~99 年 1.6 L, 00~04 年 1.2 L, 05~09 年 0.9 L, 10~14 年 0.7 L)。合併症も減少し (85~89 年 47%, 90~94 年 26%, 95~99 年 30%, 00~04 年 18%, 05~09 年 19%, 10~14 年 15%)、術死も低下した (85~89 年 5.3%, 90~94 年 4.4%, 95~99 年 2.6%, 00~04 年 1.7%, 05~09 年 0.5%, 10~14 年 0.6%)。[結語] HCC に対する高難度肝臓手術は、様々な工夫により安全に行われている。

2. ヒト糸球体内皮細胞におけるカベオラを介すアルブミンの新通過経路と排出経路

(内科学 (第四)) 森山能仁・唐澤一徳・佐々木佳代・内田啓子・新田孝作

[背景] 我々はヒト糸球体内皮細胞表面 (hGEC) に存在するカベオラを介しアルブミンが細胞内に取り込まれることを発見し、フェネストラに加えてアルブミンの通過経路となりアルブミン尿の新機序となり得る可能性を